

食品接触级 LCP A130 美国泰科纳

产品名称	食品接触级 LCP A130 美国泰科纳
公司名称	东莞市湘远塑胶有限公司
价格	.00/千克
规格参数	品牌:美国泰科纳 型号:A130 性能:30%玻纤 阻燃
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道盛平村委田段心南十二巷2号101
联系电话	13532886152

产品详情

VECTRALCPA130 产品信息制造商塞拉尼斯公司材料标示>LCP-GF30-FR<颜色本色材料形状颗粒状加工方式注射成型阻燃等级V-0 5VA材料属性30%玻纤 增强 阻燃 注塑级 热稳定级 食品接触级符合规定UL材料特性耐化学性良好的电气性能高流动性良好的加工性易成型材料用途电子电器应用UL档案号E83005物理性能测试标准数据单位比重 ISO 11831620kg/m收缩率 流动ISO 2940.2%收缩率 垂直ISO 2940.4%吸湿率 23 ° C 50RHISO 620.04%硬度测试标准数据单位洛氏硬度 M(Scale)ISO 203985机械性能测试标准数据单位拉伸模量 ISO 52715000MPa拉伸强度 断裂 5mm/minISO 527190MPa伸长率 断裂 5mm/minISO 5272.1%拉伸蠕变模量 1hrISO 89912600MPa拉伸蠕变模量 1000hrISO 89910900MPa弯曲强度 23 ° CISO 178280MPa弯曲模量 23 ° CISO 17814500MPa悬臂梁缺口冲击 23 ° CISO 18030kJ/m悬臂梁无缺口冲击 23 ° CISO 18029kJ/m简支梁缺口冲击 23 ° CISO 17944kJ/m压缩强度 1%应变ISO 604100MPa压缩模量 ISO 60414500MPa热性能测试标准数据单位热变形温度 1.80MPaISO 75235 ° C热变形温度 0.45MPaISO 75250 ° C热变形温度 8.00MPaISO 75190 ° C维卡软化温度 50 ° C/hr 50NISO 306160 ° C熔融温度 10 ° C/minISO 11357280 ° C线膨胀系数 流动ISO 113596E-6cm/cm/ ° C线膨胀系数 垂直ISO 113592.3E-5cm/cm/ ° C电气性能测试标准数据单位体积电阻 IEC 600931E13 .m表面电阻 IEC 600931E15 绝缘强度 IEC 6024331KV/mm介电常数 100HzIEC 602504.2介电常数 1MHzIEC 602503.7耗散因数 100HzIEC 602500.016耗散因数 1MHzIEC 602500.018耐电弧性 内部测试方法140sCTI IEC 60112175V阻燃性能测试标准数据单位防火等级 本色 黑色 0.20mmUL94V-0防火等级 全色 0.25mmUL94V-0防火等级 全色 0.38mmUL94V-0防火等级 全色 0.85mmUL94V-0防火等级 全色 1.5mmUL94V-0防火等级 全色 3.0mmUL94V-0防火等级 本色 1.5mmUL94V-0 5VA氧指数 ISO 458945%